Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/614,037	REITER ET AL.
Examiner	Art Unit
Nancy T. Vogel	1636

/	Rejected	Ī	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
I	Interference	0	Objected

Claim						Date	e .		•	7	Cla	ıim	١.			D	ate				7	Cli	aim					ate	,		_	
		ī								1						Т	T	T			1		<u></u>					Ī		T	Ī	
Original		31	ĺ	l				- 1			Final	Original	141			-			- 1			Final	Original			- 1			- 1	ł		
- =	' I	o.7									i.E	Ţ,	3		-	- 1			- 1			ιĒ)riç				- 1		- 1			
1		י ס						J					(P)							_ _						1						
1]		51									_		101								\perp	
2]		52									_]		102									
3	Ī											53											103				•					
4	ı				Π		П	_]		54]		104									
5												55									_]		105		\perp			$_{\perp}$			\perp	
6												56									╛	L	106			_				_	\perp	
7				<u>L</u>	乚					_		57						\perp		\perp	╛	L	107	\Box			_					\Box
8												58	Ш		_	\Box	\perp			\perp	╛	<u></u>	108		_						_	
9							Ш			1		59	Ш		_	_	\dashv		_		_		109		_	_	_		_	_	_	ᆜ
10)				<u></u>			_		_		60	Ш				\perp		\perp	.	_		110	\Box	_	_				_		
11					<u> </u>		$oxed{oxed}$]		61	Ш				ļ			\perp	_	L	111	\Box								
12	2]						Ш			1		62	Ш				\perp		_	\perp	4		112	\sqcup			_	ļ	ļ			
13				_	_	Ш	Ш	ļ		1		63	Ш		\Box				_		4		113		_	_		_		_	\dashv	
14	Ц		$oxedsymbol{oxed}$	_	$oxed{}$	Ш	Ш			1		64			\Box		ļ	_	_	_ _	4		114	\Box	_	_			_	_	_	_
15	5		L		lacksquare	Ш	Ш		_ _	1		65	Ш		\Box			_	_	_ _	4		115		_	_	_	_		_	_	
16				<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$	Ш	Ш			1		66	Ш		\sqcup		_			\perp	4		116	\Box	_		_	_			_	Ц
17			_	ļ	<u> </u>	Ш	Ш	_		1		67	Ш			_	_	_	4	\perp	4	L	117	\square	_	_	_	_	Į	_	4	
18			L	<u> </u>			Щ	_	_	1		68	Ш		_	_	4	_	_		4	<u> </u>	118		_			_	_	_	_	\dashv
19				_	<u> </u>					↓		69				_	ᆀ.	_	_	_	4	<u> </u>	119		_				_	_	_	
20			$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>			_		4		70	Ш	Щ			_	_	_	\perp	_	<u> </u>	120		4	_		_	_		_	
21	Ц		<u>L</u>	<u> </u>			Ш	_				71		Ш		_		_	_	_ _	4	L	121			_	_	_	_	_	\dashv	
22			_				Ш	_		_		72	Ш		\perp	_	_	_	_	_	4		122		_	_	_	_	_	_	_	
23	3		<u> </u>					\Box		_		73	Ш			_	_	_	_	_		<u> </u>	123		_		_		_	\dashv	\dashv	
24			<u>_</u>					_		_		74	Ш			_	_	_	4	_ _	_		124		_	_		_	_		_	
25	듸		_		_		Щ	_		_		75	Ш	Ш		_	_	\dashv	4	_			125		_	_	_		_	\dashv	\dashv	_
26	2		<u> </u>	<u> </u>						Ţ		76	Ш	Ш	\Box	_	4	_	_	_ _	_	<u> </u>	126		_	_	_		_	\rightarrow	\dashv	ᆜ
27								_		_[77	Ш		\Box	\dashv	_	_	4	_ _	_	<u></u>	127		_		_	_	_	\dashv	\dashv	
28	3			<u>!</u>	<u> </u>		Щ	_	_	_		78	Ц		\dashv	\dashv	_	_	_	_		<u> </u>	128	_	_	_	_	_	_	4	_	႕
29			<u> </u>	L			Щ	_		ļ		79	Ш	Ш		_	_	_	\downarrow	\perp		<u></u>	129		\dashv	_	_	_	_	_		
30			<u> </u>		ļ		Ш			_		80	_			_	_	_	_		_	<u></u>	130		_	_	_	_		_	_	_
31	Ц		$ldsymbol{ld}}}}}}$	1	<u> </u>		Ш			1		81	Ш	Ш	\sqcup			_	_		4	<u></u>	131	\sqcup	_	_	_	_	_	_		
32	2		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		$\perp \downarrow$	1		82	Ш		Ш	_	_1		\dashv		4	<u></u>	132		4		_	_		_		
33			_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	ļ		1	L	83	Ш	Ш	Щ		_1		_		4	Ь—	133	\sqcup	_		_	_ļ		_		\dashv
34	Ц			<u> </u>		\Box	Ш			1	\sqcup	84	Ш	Ш	Ц		_		_	\perp	4	<u></u>	134	Ш	_	_	_	_	_	_	_	\dashv
35				\perp	<u> </u>		Ш	ļ	_	1		85	Щ	\sqcup	Ц	_	_	_	4	\perp	4	<u> </u>	135	Ш	_	_			_	_		
36		✓	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			1		86	Щ	Ш	Ц	_	_	_	_	\bot	4	<u></u>	136	Ш	_	_	_		_		-	
37		_		<u> </u>	1_	Ш	Ш	_		1	L	87	Ш	Щ	Щ		_	_	_	_ _	4	<u></u>	137	\sqcup	\dashv	_	_	_	_		_	\square
38		V	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		1	<u> </u>	88	Ш	Ш	\sqcup		_	_	_		4	<u></u>	138	-	_	_	_	_		_		
39	<u> </u>		Ĺ	<u> </u>	1			_		1	<u> </u>	89	Ш	Ш	\Box	_	_	_	_		4	<u></u>	139	\sqcup	_	_	_	_	_	_		
40			_	otacluster	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		Ш		_	1		90	Щ	Щ	\sqcup	_		_	_	\perp	4	<u></u>	140	Ш	_	_		_			\dashv	
41	Ц		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	\perp	1		91	Ш	Щ		_		_	_	_ _	4	<u></u>	141	\sqcup	_	_	_	_	\dashv			
42	2			<u> </u>	1	Щ	Ш			-		92	Щ	Ш	\Box	_		_	_	\perp	4	└	142	\vdash		_	_	_	_			
43	3			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш			-		93	Ш	Щ	\sqcup		_	_	_	Ļ	4	<u></u>	143	\sqsubseteq	\dashv	_	_			_		
44			L	<u> </u>			Щ			1		94	Ш	Ш	\sqcup	_					4	└	144	Щ	_			\dashv	_	-	_	
45	<u> </u>		L		<u> </u>	Щ	Ш			4	L	95	Щ		Щ	_		_	\dashv	4	4	<u> </u>	145	\square	\dashv	4	_		4		_	-
46		7	L	1_	L_	Щ	Ш		_	4	<u> </u>	96	Ш	Ш	Щ	_	_	_	\dashv	\bot	4	<u> </u>	146	Ш	\dashv	_		_	_		_	
47		7	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		ļ	\dashv	4		97	\sqcup	_	\sqcup	4	_	_	\dashv	_	4	<u></u>	147	Ш		_	_			-	4	
48		~	L	<u> </u>	\perp		Щ	_	\perp	4		98	\vdash	Ш	\sqcup	_	_	_	_ļ	_	4	<u></u>	148	$\vdash \vdash$	\dashv	4	_		_			\dashv
49			_	<u> </u>	L		Ш		_ _	4	<u> </u>	99	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_	_	4	_ _	4	<u> </u>	149	Н	-			_	\dashv			Щ
50)]			L	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$				╛		100	<u></u>	Ш		l					ل	L	150	Ш							\perp	